

事業者名	福岡県								
機器名	マイクロフォーカスX線CTシステム								
写真									
特徴・用途	試料の内部の構造や欠陥を非破壊で定量的に3次元評価								
設置場所	福岡県工業技術センター 機械電子研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月								0
	H 26年2月								0
	H 26年3月	5						1	1
	H 26年4月	18	1	3				1	5
	H 26年5月	18	2	14	6	8		2	24
	H 26年6月	18	3	6	4	11		2	15
	H 26年7月	17		1	5	10		1	7
	H 26年8月	12	1	2	3	6			6
	H 26年9月	16	1	1	8	24	1	3	14
	H 26年10月	21	2	2	4	4			8
	H 26年11月	10		1			2		3
H 26年12月	18				3	8		8	11
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・旧設備に比べて画像が格段に鮮明になり、試料の内部の状態をより詳細に解析することができるようになった。 ・寸法計測ができるようになり試作に役立てられるようになった。 								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> ・LED用電子機器部品、温度センサ、研削工具、シーズヒータ、放熱部品、金属焼結体、鋳造品、樹脂成形品、等 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-134koho.pdf								